## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-235320

(43)Date of publication of application: 18.09.1990

(51)Int.CI.

H01G 9/00

(21)Application number : 01-056700

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

08.03.1989

(72)Inventor: ENDO MASANORI

WATANABE KOICHI TANAKA KOICHI

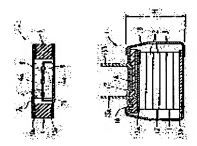
**MUKOYAMA HIROYUKI** 

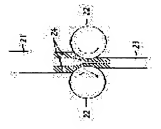
# (54) MANUFACTURE OF POLARIZED ELECTRODE FOR ELECTRICAL DOUBLE LAYER CAPACITOR

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture thinly formed polarized electrodes that are linked to a reduction in the height of the title capacitor by a method wherein a kneaded matter of carbon powder, a fluorine-containing polymer resin and a liquid lubricant is preformed into a sheet shape, the lubricant is removed and the preformed matter is molded by a rolling roll in a prescribed thickness.

CONSTITUTION: An activated carbon fiber made using polyacrylonitrite, for example, consisting of C fine powder and a F-containing polymer resin as its raw material is powdered and prescribed parts weight of a liquid lubricant, such as propylene glycol, is added to 100 parts weight of thew activated carbon powder made to pass through a prescribed mesh and both are mixed by using a spiral mixer. Then, prescribed parts weight of a PTFE aqueous dispersion in terms of solid content, for example, is added to this mixture and both are kneaded to obtain a rubber-like viscous intimate mixture. This





intimate mixture is rolled by a roll to obtain a sheet-type preformed material 21. Then, the material 21 is formed thinly by a rolling roll 22 heated at temperature of 90 to 120° C, for example, and a sheet 23 of a prescribed thickness is manufactured. Polarized electrodes 4a and 4b that are linked to a reduction in the height of a capacitor are formed of this sheet and the electrical double layer capacitor 1 is manufactured.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ 2/2 ページ

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-235320

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**43公開** 平成2年(1990)9月18日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全9頁)

電気二重層コンデンサ用分極性電極の製造方法 60発明の名称

20出 願 平1(1989)3月8日

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 正 則 **70**発 明 者 遠藤 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 渡 辺 浩 --@発 明 者 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 田中 宏 一 @発 明 者 京都府長岡京市天神 2丁目26番10号 株式会社村田製作所 向 山 ⑦発 明 者 博 之

株式会社村田製作所 勿出 願 人

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

弁理士 深見 久郎 外2名 四代 理 人

#### 1. 発明の名称

電気二重層コンデンサ用分極性電極の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 炭素微粉末、含フッ素重合体樹脂およ び波状潤滑剤の混練物をシート状に予備成形した 後に、

波状潤滑剤を除去し、

次いで、予備成形体を、加熱した圧延ロールで 所定の厚さに成形する、

ことを特徴とする、電気二重層コンデンサ用分極 性電極の製造方法。・

(2) 炭素微粉末、含フッ素重合体樹脂およ び液状潤滑剤の混錬物をシート状に予備成形した

予構成形体中の液状潤滑剤量を10~47wt %に舞節し、

次いで、予難成形体を、圧延ロールで所定の呼 さに成形し、

その後に、波状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、電気二重層コンデンサ用分類 性電極の製造方法。

(3) 炭素微粉末、含フッ素重合体樹脂およ び波状潤滑剤の混錬物をシート状に予備成形した

予備成形体中の液状潤滑削型を10~47wt %に対節し、

次いで、予難成形体を、加熱した圧延ロールで 所定の厚さに成形し、

その後に、液状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、電気二重届コンデンサ用分板 性電極の製造方法。

(4) 炭素微粉末、含フッ素重合体樹脂およ び液状潤滑剤の混雑物をシート状に予備成形し、

予備成形体同士を端部で重ねて圧延接合して連 続した長尺の予雄成形体にした後に、

液状潤滑剤を除去し、

次いで、予備成形体を、加熱した圧延ロールで 所定の厚さに成形する、

ことを特徴とする、電気二重層コンデンサ用分極

性電極の製造方法。

(5) 炭素微粉末、含ファ素重合体樹脂および核状潤滑剤の混練物をシート状に予備成形し、

予備成形体周士を端部で重ねて圧延接合して連 続した長尺の予備成形体にした後に、

予備成形体中の液状潤滑剤量を10~47wt 後に、 %に剔筋し、 予備

次いで、予雄成形体を、圧延ロールで所定の厚 さに成形し、

その後に、波状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、地気二重樹コンデンサ用分極 性環極の製造方法。

(6) 炭素微粉末、含フッ素正合体樹脂および液状組滑剤の混錬物をシート状に予鐘成形し、

予備成形体同士を増部で重ねて圧延接合して連 統した長尺の予備成形体にした後に、

予備成形体中の液状和滑剤量を10~47wt %に関節し、

次いで、予錯成形体を、加熱した圧延ロールで 所定の厚さに成形し、

予解成形体同士を端部で重ねて圧延接合して連続した長尺の予値成形体にした後に、

次いで、予算成形体を、加熱した圧延ロールで 所定の厚さに成形し、

・その後に、液状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、電気二重層コンデンサ用分極 性電極の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この免明は、電気二重暦コンデンサ用分極性地 種の製造方法に関するものである。

[従來の技術]

第4図および第5図を参照して、地気二重層コンデンサの服略について説明する。

第5図に示すように、電気二重層コンデンサ1 は、製品とされるとき、一般に、複数個だとえば 6個のコンデンサセル2が同心に模型ねられた状態で、カップ状のケース3内に収納された形態と される。

コンデンサセル2の各々は、円板状をなしてお

その後に、液状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、電気二重層コンデンサ用分極 性電極の製造方法。

(7) 炭素微粉末、含フッ素重合体樹脂および被状潤滑剤の混雑物をシート状に予備成形した 後に、

予備成形体中の液状潤滑剤数を20~47wt %に関節し、

予備成形体同士を端部で重ねて圧延接合して連 続した長尺の予備成形体にした後に、

次いで、予備成形体を、圧延ロールで所定の厚 さに成形し、

その後に、波状潤滑剤を除去する、

ことを特徴とする、電気二重圏コンデンサ用分極 性電極の製造方法。

(8) 炭素微粉末、含フッ素重合体制脂および液状潤滑剤の混練物をシート状に予備成形した 後に、

予備成形体中の液状潤滑剤量を20~47wt %に関節し、

り、第4図に示すように、1対の分極性電極4a および4bと、セパレータ5と、円環状のガスケット6と、ガスケット5の上下面にそれぞれ熱接 着された1対の集電体7aおよび7bとを備えている。

より詳細に説明すると、分極性電極4 a および4 b は、間形状炭素質成形体を含み、電気絶縁性のセパレータ5により互いに隔離されている。セパレータ5は、ポリオレフィン系の散孔性フィルムもしくは不線が、または沙紙よりなられている。ことがり部が一方の分極性電極4 b を取回むことが防止される。また、分極性電極4 a および4 b ならびにセパレータ5には、たとえばち0 w t % 破酸水溶液などの館解液が含浸されている。

ガスケット6は、たとえば、エチレン・プロピ レン加疏ゴム基体9の両面に低密度ポリエチレン 層10aおよび10bを一体的に形成したものか ら構成される。また、集階体7gおよび7bは、 たとえば、カーポンプラックなどの炭素材料によ り導電性を付与したポリエチレンフィルムから構 成されており、分極性電低4gおよび4bとの個 気的導通手段として作用するだけでなく、分極性 俄極4mおよび4bならびにセパレーク5を、ガ スケット6内に気密的に封止する機能をも果たす ものである。

上述のように構成されたコンデンサセル2は、 第5図に示すように、定格電圧に合わせて必要数 (たとえば6個) 積重ねられ、それらの周囲を芯 気絶縁性の熱収縮チューブ11によって収囲むこ とにより一体化される。このような一体化により 得られたセルアセンブリ12は、加圧状態で、ケ ース3内に収納される。

ケース3内において、セルアセンブリ12の上 下面のそれぞれに接するように、高導砲性の樹脂

目的で、ケース3の内部を気密的に封止するため のものである。また、ケース3の外周面には、こ れを絶録被覆するため、熱収縮チューブ18が彼

#### [発明が解決しようとする課題]

せられる。

上述した電気二重層コンデンサ1の小形化、特 に低背化 (第5図における高さ寸法Hを小さくす ること)を図ろうとするとき、セルアセンブリ1 2を構成する各コンデンサセル2の海形化が違成 されなければならない。コンデンサセル2の薄形 化を図るには、分極性電極4aおよび4bを薄膜 化 (シート化) することが最も有効な方法である。

従来、シート状とされた分極性電極は、炭素像 粉末(活性炭および/またはカーポンプラック)、 ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) 樹脂お よび波状組滑剤からなるゴム状の粘稠混和物を、 圧延ロールによってシート状に成形することによ って、製造されていた。彼状潤滑剤としては、水、 アルコール、グリコールなどが使用される。

ところが、上述した方法において、シートの厚

またはゴムからなる弾性導電板13aおよび13 bが配置される。また、上側の弾性導電板13a の上には端子アセンブリ14が配置される。端子 アセンブリ14は、金属板からなる2個の端子1 5aおよび15bを僻え、これらは、絶縁板16 を介して組合わされている。端子15mは、弾性 導電板13aを介してセルアセンプリ12の上面 に電気的に接続される。また、端子15bは、ケ ース3の上端紐と接触しており、したがって、ケ ース3および弾性導電板13bを介してセルアセ ンプリ12の下面に電気的に接続されている。こ のような電気的接続状態から明らかなように、弾 性導電板13aおよび13bは、それぞれ、セル アセンブリ12の上面と端子15aとの間、およ ぴセルアセンブリ12の下面とケース3の底面と の間における接触抵抗を低下させ、徴気的接続を 安定させる機能を有する。

また、ケース3の別口部を覆うように、封口樹 胎17が付与される。封口樹脂17は、当該電気 二重層コンデンサ1に対して耐洗浄性付与などの

みを薄くしようとすると、混和物のゴム弾性によ る仲ぴおよび液状潤滑剤の付着力のために、シー トが折重なってくっつき合い、その収扱いは、実 質上不可能であった。このため、製造できるシー ト厚さの下限は、0.6mmとされていた。

上記の問題を解決する手段として、ある程度の 匿みを有するシート状の予備成形体を、まず得て、 この予備成形体から波状潤滑剤を除去した後に、 圧延ロールによって最終的に薄膜化することが考 えられる。しかしながら、この方法によっても、 結局は、厚さり、6mm以下のものを得ようとす れば、圧延によって、亀裂が生じたり、小片化し たりして、製造が不可能であった。

そこで、シート状の予備成形体から波状潤滑剤 を除去した後に、この成形体を一軸または多軸方 向に延伸処理する方法が提案された(特別昭63 -107011号公報)。

この方法によれば、厚さ 0... 6mm以下の薄い シートも製造できるようになる。しかしながら、 この方法では、圧延工程の後にさらに延伸工程が 加わるので、工程が複雑化すること、および延伸 処理自身に長時間を要することなどの点から、工 業的にあまり適した方法ではない。

それゆえに、この発明の目的は、電気二低層コンデンサの低骨化に結びつく分極性電極の薄膜化を、より高い生産性をもって可能にする、電気二 低層コンデンサ用分極性電極の製造方法を提供することである。

#### [課題を解決するための手段]

この発明は、上述の技術的環題を解決するため、以下に述べるようないくつかの局面を有する。いずれの局面においても、この発明にかかる分極性電極の製造方法では、まず、炭素微粉末、含フッ 業重合体樹脂および液状潤滑剤の混雑物をシート状に予備成形するステップ(出発ステップ)が実統される。

この発明の第1の局面(請求項1)では、前記 出発ステップの後に、

- 1-a. 被状潤滑剤を除去し、
- 1-6. 次いで、予確成形体を、加熱した

4-c. 次いで、予備成形体を、加熱した 圧延ロールで所定の厚さに成形する、 各ステップが実施される。

この発明の第5の局面 (請求項5) では、上記 第4の局面におけるステップ「4-b」~「4c」に代えて、

5 - b. 予備成形体中の被状潤滑剤量を1 0~47 w t %に関節し、

5-c. 次いで、予備成形体を、庄延ロールで所定の厚さに成形し、

5 - d. その後に、液状潤滑剤を除去する、 各ステップが実施される。

この発明の第6の局面 (請求項6) では、上記 第5の局面におけるステップ「5-c」に代えて、

6~c. 次いで、予備成形体を、加熱した 圧延ロールで所定の厚さに成形する。

ステップが実施される。

この発明の第7の局面(請求項7)では、前記 出発ステップの後に、

7-a. 予備成形体中の液状潤滑剤量を2

圧延ロールで所定の厚さに成形する、

各ステップを増える。

この発明の第2の局面(請求項2)では、前記 出発ステップの後に、

2-a. 予備成形体中の被状潤滑剤量を1 0~47wt%に潤節し、

2-b. 次いで、予備成形体を、圧延ロールで所定の厚さに成形し、

2-c. その後に、液状潤滑剤を除去する、 各ステップを備える。

この発明の第3の局面(請求項3)では、上記 第2の局面におけるステップ「2-b」に代えて、

3-b.・ 次いで、予備成形体を、加熱した 圧延ロールで所定の厚さに成形する、

ステップが実施される。

この発明の第4の局面(結求項4)では、前記 出発ステップの後に、

4-a. 予備成形体同士を端部で重ねて圧 延接合して連続した長尺の予備成形体にした後に、

4-b. 波状潤滑剤を除去し、

0~47wt%に関節し、

7-b. 予鑑成形体同士を増部で重ねて圧 延接合して連続した長尺の予確成形体した後に、

7-c. 次いで、予備成形体を、圧延ロールで所定の厚さに成形し、

7-d. その後に、波状潤滑剤を除去する、 各ステップが実施される。

この発明の第8の局面(請求項8)では、上述 の第7の局面におけるステップ『7-c』に代え ・

8-c. 次いで、予鍵成形体を、加熱した圧 延ロールで所定の厚さに成形する、

スチップが実施される。

以上述べた種々の局面を有するこの発明において、炭素散粉末としては、活性炭およびカーボン ブラックの少なくとも一方が用いられる。

また、含フッ素重合体樹脂としては、ポリテト ラフルオロエチレン(PTFE)、エチレンーデトラフルオロエチレン共重合体、クロロトリフル オロエチレン-エチレン共重合体、フッ化ビニリ デン共重合体、テトラフルオロエチレン・パーフロロアルキルビニルエーテル共重合体、などを用いることができる。

また、液状潤滑剤としては、水、アルコール、 プロピレングリコール、エチレングリコール、グ リセリン、ホワイトオイル、などを用いることが できる-

また、混雑物を構成する上述した炭素微粉末、含フッ素取合体樹脂および液状固滑剤の調合比は、たとえば、炭素微粉末100重量部に対して、含フッ素重合体樹脂0.5~30重量部、および液状温滑剤95~150重量部含有するように選ばれる。

また、この発明の第1、第3、第4、第6および第8の周面において用いられる「加熱した圧延ロール」は、たとえば40~350℃、好ましくは90~120℃の温度に加熱される。

#### [作用]

この発明は、液状潤滑剤を除去した予備成形体 の薄膜化を、延伸ではなく、ロール圧延で実現で

比体験が変化する室温転移点が存在する。これは、 室温付近での可逆的な結晶構造の変化に基づくも のと考えられている。また、この室温転移点以上 に加熱すると、PTFEの伸びは、第3図のよう に急に増大する。

このように、圧縮せん断力の加わる表面隔24 の変形を、圧延に追従させるためには、PTFE を室温転移点以上に加熱して、変形が容易になる ようにすればよいと考えられる。

そこで、室温以上に加熱した圧延ロールで予備 成形体を圧延したところ、従来不可能であった厚 さ 0. 6 mm以下のシートが容易にかつ迅速に製 造できるようになった。

なお、上述した室温転移点に関する考察は、PTFEについて行なったが、前に列挙した他の含ファ素蛋合体樹脂についても、実質的に同様のことが含える。

また、この発明の別の局面によれば、圧延ロールを加熱しなくても、圧延工程の前のいずれかの 段階において予備成形体中の液状潤滑剤の量を調 きれば、工程は簡素化し、薄膜化に要する時間も 短縮でき、工業的な最適な方法である点に注目し てなされたものである。

そのため、ロール圧延による予備成形体の薄膜 化の機構を鋭意研究して、次のような知見を得た。

第1図に示すように、予備成形体21は、1対の圧延ロール22の間を通って、圧延済シート23とされる。第1図において、圧延によって圧縮せん断力が加わる表面層24は、ハッチングを施した領域によって示されている。表面層24は、圧延ロール22を通過するとき、速やかに定びの上23全体に対して多くなると、変形に延済シート23の厚みが薄くなると、変形に追ばできなくなって、鬼裂が生じたり、小片にすると考えられる。従来は、このために、圧延によって得られるシート23の厚みは、0.6mmまでであった。

ポリテトラフルオロエチレン (PTPE) には、 第2凶に示すように、約20℃および約30℃で

節すれば、ロール圧延によって薄いシートを得ることができることがわかった。すなわち、予備成形体をいわゆる半乾燥の状態とし、予備成形体中の液状潤滑剤量を10~47w t %の範囲に調節すれば、取扱い上の問題はなく、残留した液状潤滑剤による可塑効果も認められ、このような液状潤滑剤の可塑作用で、圧縮せん断力の加わった表面層が容易に変形できるために薄膜化が可能になったものと考えられる。

ただし、この場合、ロール圧延に付きれる予確 成形体は、収扱いが可能な程度に液状潤滑剤を含 有させたものであるが、十分に液状潤滑剤を含有 させた成形体を半乾燥させることによって得られ るものであって、混練物中の液状潤滑剤量を最初 から少なくしておき、圧延によって同等のものを 成形しようとしても、圧延性が悪いため、シート 状にはできない。

連続した長尺の予備成形体を得るため、予備成 形体同士を端部で重ねて圧延接合してする前に、 前述した予備成形体の半乾燥を行なう場合には、 予確成形体中の液状潤滑剤量を20~47w t %に調節することが好ましい。

#### [発明の効果]

この発明によれば、従来、圧延ロールで製造できなかった、たとえば厚さり、20~0、25 mmの分極性電極のためのシートを容易に短時間で製造することができる。したがって、このようにして得られた分極性電極を用いると、電気二低層コンデンサの低背化を有利に行なうことができる。

#### [実施例]

#### 実施例1

ポリアクリロニトリルを原料にした活性炭素繊維を粉砕し、200メッシュを通過した活性炭粉末100重量部に、液状潤滑剤としてのプロピレングリコールを120重量部加えて、スパイラルミキサで混合した。次に、この混合物に、PTFE水性ディスパージョン(ダイキン工業(株)製「ポリフロンD-1」)を固形分で5重量部添加して混雑し、ゴム状の粘稠混和物を得た。

この粘稠混和物をロールで圧延して、厚さ1m

次に、90℃の熱風乾燥機によって、この予備 成形体中の液状潤滑剤量を10~47wt%に調 節した。

この予備成形体を、室温でロール圧延によって 薄膜化し、厚さ 0.25 mmのシートを製造した。 その後に、シート中の被状潤滑剤を完全に除去し て、分極性電極用シートとした。このとき、シー・ トの原み変化はなかった。

このように、ロールを加熱しなぐても、薄いシートが製造できたのは、残留した液状潤滑剤の可 製作用により圧縮せん断力の加わった表面層が容 島に変形できたためである。

### 灾施例3

\* (機要) 変施例2に比べて、加熱ロールによる薄膜化で、シート強度の向上と一層の薄膜化が 可能になった。 \*

実施例2と同様にして、液状潤滑剤を10~4 7wt%含有したシート状予構成形体を得た。

この予備成形体を、90~120℃に加熱したロールで圧延して薄膜化し、厚さ0.20mmの

mのシート状予備成形体を得た。

次に、予備成形体中の被状潤滑剤を、200℃ の無風乾燥機によって除去した。

次いで、90~120でに加熱した圧延ロールで予備成形体を薄膜化し、厚さ0.25mmのシートを製造した。なお、ロール温度は、40~350でで効果が認められたが、圧延変形の容易さ、作業性および発水性の点から、90~120でが 最適であった。

なお、シートの製造速度は、2m/分であった。 比較<u>例1</u>

実施例1の薄膜化を延伸によって行なって、厚 さ0.25mmのシートを製造した。

シートの製造速度は、0.5m/分が限界であり、実施例1に比べると非常に遅いことがわかる。 実施例2

\* (概要) 実施例1に比べて、半乾燥の予備成 形体を用いて室温での薄膜化を可能にした。\*

実施例1と同様にして、厚さ1mmのシート状 予鎖成形体を得た。

シートを製造した。その後に、シート中の液状潤 滑剤を完全に除去して、分極性電極用シートとし た。このとき、シートの厚み変化はなかった。

実施例1および2では、薄膜化前に存在していた微少なクラックは、圧延後も残っており、その部分から亀裂が発生することもあった。ところが、実施例3では、圧延後はクラックが消滅し、亀裂の発生も告無になった。また、実施例1および2での薄膜化の下限は、厚さ0.25mmであったが、実施例3では、容易に厚さ0.20mmのシートを得ることができた。

\* \* \* \* \*

以上、実施例1~3によれば、比較例1のシート状予解成形体を延伸する方法に比べて、ロール 圧延により容易にかつ迅速に薄いシートを製造で きるようになった。

\* \* \* \* \*

### 実施例4

\* (概要) 実施例1の長尺化\*

実施例1~3では、予備成形体ごとに薄膜化を

行なうために、得られたシートの長さは、せいぜい4m程度で、連続した長尺物は得られなかった。 実施例4は、連続した長尺物を得ることを可能に したものである。

すなわち、災施例1と同様にして、厚さ1 mm のシート状予備成形体を得た。

このようにして得られた複数の予確成形体同士を増部で重ねて圧延ロールで接合して連続した長尺の予算成形体を得た。接合できたのは、被状間滑削の可塑作用によって接合部が容易に変形したためである。

長尺の予備成形体中の液状潤滑剤を、200℃ の熱風乾燥機によって除去した。

次いで、90~120℃に加熱した圧延ロールで、長尺の予備成形体を圧延によって薄膜化したところ、連続した厚さ0、25mmのシートを製造することができた。

#### 夹施例5

\*(機要)実施例2の長尺化\*

実施例4と同様にして、連続した長尺のシート

シートの厚み変化はなかった。

実施例4 および5 では、薄膜化前に存在していた数少なクラックは、圧延後も残っており、その部分から亀裂が発生することもあった。ところが、 実施例6 では、圧延後はクラックが消滅し、亀裂の発生も皆無になった。

#### 火施例7

\* (模要) 半乾燥予雄成形体を長尺化し、室温 で薄膜化した。\*

液状潤滑剤を20~47wt%含有したシート 状予顔成形体を得た。

次に、これら複数の予確成形体同士を端部で组 ねて圧延ロールで接合して、連続した長尺の予確 成形体を得た。ここで、被状潤滑剤が20~47 wt%であれば、この被状潤滑剤の可塑作用によって接合が可能であった。

次に、上述の長尺の予備成形体を、室温でロール圧延によって薄膜化したところ、連続した厚さ 0. 25mmのシートを製造することができた。

その後に、シート中の被状潤滑剤を完全に除去

状予備成形体を得た。

次に、90℃の無風乾燥機によって、この長尺の予領成形体中の液状潤滑剤を10~47w t %に関節した。

次に、この予領成形体を室温でロール圧延によって薄膜化したところ、連続した厚さ 0. 25 mmのシートを製造することができた。

その後に、シート中の液状潤滑剤を完全に除去 して、分極性電極用シートとした。このとき、シ ートの厚み変化はなかった。

#### 実施例6

\* (概要) 実施例3の長尺化\*

実施例5と同様にして、彼状避滑剤を10~47wt%含有した連続した長尺のシート状予機成形体を得た。

次に、この予報成形体を、90~120℃に加熱したロールで圧延によって薄膜化したところ、厚さ0.20mmのシートを製造することができた。その後に、シート中の被状調滑剤を完全に除去して、分極性電極用シートとした。このとき、

して、分極性電極用シートとした。このとき、シートの厚み変化はなかった。

#### 灾施例8

\* (概要) 半乾燥予備成形体を長尺化し、加熱 したロールで薄膜化した。 \*

実施例7と同様にして、液状制滑削を20~4 7wt%含有した連続した長尺のシート状子構成 形体を掛た。

この予備成形体を、90~120℃に加熱したロールの圧延によって薄膜化したところ、厚さ0.20mmのシートを製造することができた。

その後に、シート中の液状潤滑剤を完全に除去 して、分極性電極用シートとした。このとき、シ ートの厚み変化はなかった。

実権例では、薄膜化前に存在していた微少な クラックは、圧延後も残っており、その部分から 亀裂が発生することもあった。ところが、実権例 8では、圧延後はクラックが消滅し、亀裂の発生 も皆無になった。

\* \* \* \* \*

以上述べた実施例1~8ならびに比較例1をま とめると、以下の第1表のようになる。

第1表

	薄膜化	シート厚み	シート
	方 法	[mm]	成形速度
実施例1		0. 25	
~ 2		<b>"</b> .	
" 3		0.20	
~ 4	正延	0.25	2 m / 5}
<b>7</b> 5	ロール	. "	
~ 6		0.20	
. ~ 7	1	0. 25	•
<b>~</b> 8		0.20	
比较例1	延伸	0.25	0.5m/分

第1表より、従来、圧延ロールで製造できなかった厚さり、20~0、25mmの分極性電低用シートを容易に短時間に製造できることがわかる。

第2表

		製品	高さH	静地容量
実施例1		5.	5 m m	60mF
~	2		*	59m F
~	3	5.	0 m m	5 1 m F
"	4	5.	5 m m	5 9 m F
<b>"</b>	5		"	60mF
~	6	5.	0 m m	50 m F
~	7	5.	5 <sub>,</sub> m m	59mF
~	8	5.	0 m m	5 1 m F
比較例1		5.	5 m m	58mF

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、予備成形体に適用されるロール圧延 工程を示す図である。第2図は、ポリテトラフル オロエチレンの比体観と温度との関係を示すグラ フである。第3図は、ポリテトラフルオロエチレ ンの引張りにおける伸びと温度との関係を示すグ また、実施例1~8ならびに比較例1によって それぞれ得られたシートから、円板状に打抜いた ものを、第4図に示した分極性電極4aおよび4 bとして用いて、コンデンサセル2を製造し、これらコンデンサセル2を組込み、第5図に示すような電気二重層コンデンサ1を製造した。このようにして得られた電気二重層コンデンサ1の製品 あさ日および静電容量を測定し、その測定結果を 以下の第2数に示す。第2表において、静電容量 は、2mAで定電流充電し、端子間電圧が2Vか ら4Vに至るまでの時間を測定し、その値より算 出したものである。

ラフである。第4図は、電気二重層コンデンサに 含まれるコンデンサセルを示す断面図である。第 5 図は、第4図に示したコンデンサセルを用いて 構成した電気二重層コンデンサを示す断面図であ

図において、1は電気二重層コンデンサ、4 a. 4 b は分極性電極、21は予備成形体、22は圧延ロール、23は圧延済シートである。

特許出題人 株式会社村田製作所 代 理 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)

# 待開平2-235320 (9)

